

FIG.1

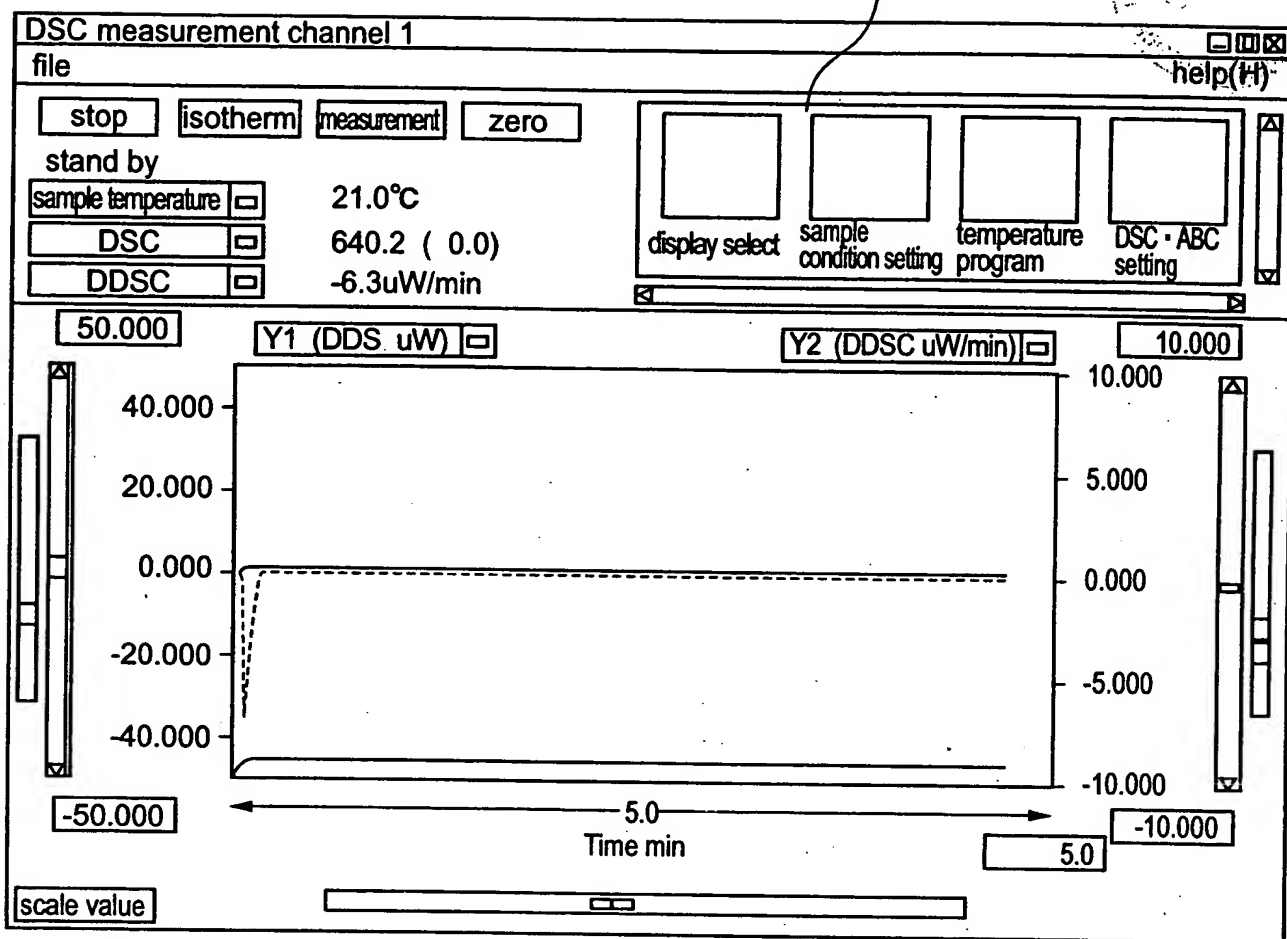


FIG.2

	END STEP				
STEP	1	2	3	4	5
START TEMPERATURE					
LIMIT TEMPERATURE					
RATE OF TEMPERATURE RISE					
SAMPLING INTERVAL					



FIG.3

	END STEP				
STEP	1	2	3	4	5
START TEMPERATURE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LIMIT TEMPERATURE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
RATE OF TEMPERATURE RISE	<input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SAMPLING INTERVAL	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4

FIG.4

5

NON-DISPLAY
INPUT NOT POSSIBLE
INPUT ACQUISITION SOURCE SETTING
DISPLAY ALL
ALL INPUT POSSIBLE

1963 FEB 10 1963

	END STEP				
STEP	1	2	3	4	5
START TEMPERATURE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LIMIT TEMPERATURE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
RATE OF TEMPERATURE RISE		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SAMPLING INTERVAL	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

FIG.6

STEP		1
START	TEMPERATURE	<input type="text"/>
LIMIT	TEMPERATURE	<input type="text"/>

